



图文 36 阶段性复习:按照你们公司的真实负载,设计消息中间

414 人次阅读 2019-11-22 07:00:00

详情 评论

阶段性复习:

按照你们公司的真实负载,设计消息中间件集群生产架构

石杉老哥重磅力作:《互联网java工程师面试突击》(第3季)【强烈推荐】:



全程真题驱动,精研Java面试中6大专题的高频考点,从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

希望大家在梳理和复习完我们教给你的知识体系之后,同时去结合自己公司的情况做一下系统性的思考,包括如下的一些问题:

你能对RocketMQ、Kafka、RabbitMQ三种技术的架构原理都进行一个思考和横向对比吗?

如果RocketMQ没有路由中心了能正常运转吗?

主从同步是否有数据一致性问题?

你们公司的MQ集群是采用什么样的部署架构?

你有没有动手完成一个小规模RocketMQ集群的部署?

你们公司都是如何对MQ集群进行可视化监控的?

你们公司的MQ集群是如何调整生产参数的?公司的MQ集群做过压测吗?你们公司的MQ集群生产环境是如何部署的?

希望大家重新复习和梳理这些问题,将学习到的知识深度和自己所在的公司业务、环境去结合,去思考,去找对应的MQ负责人请教, 让自己对MQ技术的掌握深入到生产环境,深入到一线落地实践里去。

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝其他<mark>精品专栏</mark>推荐:

《从零开始带你成为JVM实战高手》

《21天Java 面试突击训练营》(分布式篇) (现更名为: **互联网Java工程师面试突击第2季**)

互联网Java工程师面试突击(第1季)

重要说明:

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情在评论区留言提问, 我会逐一答疑

如何加群: 购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档:《付费用户如何加群?》(购买后可见)



● 小鹅通提供技术支持